

# ¿Cómo verificar que la **precisión** de un **monitor de presión arterial** se haya **evaluado apropiadamente?**



## ¿Por qué necesita usar un **monitor de presión arterial** que sea preciso?

La medición imprecisa de la presión arterial podría conducir a un diagnóstico incorrecto y a un tratamiento inapropiado y consecuentemente se puede desaprovechar la oportunidad de reducir el riesgo de ataque cardíaco o accidente cerebrovascular.



## Existen muchos **monitores imprecisos**

Hay más de 3000 monitores de presión arterial disponibles, pero menos del 15% de estos han sido evaluados adecuadamente para su precisión.



## **SOLO UTILICE MONITORES RECOMENDADOS POR LOS REGISTROS QUE APARECEN A CONTINUACIÓN (GRATUITOS)**

Elija el registro de su país, si existiera, o un registro general

### **Registros específicos de país**

Haga clic en el país correspondiente y siga sus instrucciones

- [Reino Unido](#)
- [Alemania](#)
- [Irlanda](#)
- [Japón](#)
- [Canadá](#)
- [Estados Unidos de América](#)

### **Registros generales**

[STRIDE BP](#) es un registro de monitores de presión arterial que incluye únicamente monitores validados. Siga las instrucciones detalladas sobre cómo buscar este registro en la página 2.

[Medaval](#) incluye monitores de presión arterial validados y no validados. Siga las instrucciones detalladas sobre cómo buscar este registro en la página 3.

# Cómo verificar que la **precisión** de un **monitor de presión arterial** se haya **evaluado correctamente** utilizando el **registro STRIDE BP**

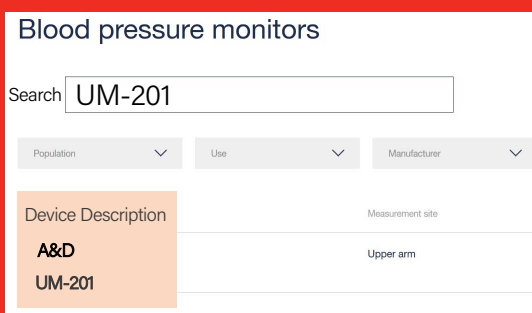


## GUÍA PASO POR PASO

**01 ESCRIBA** [www.stridebp.org/bp-monitors](https://www.stridebp.org/bp-monitors) en su navegador web.

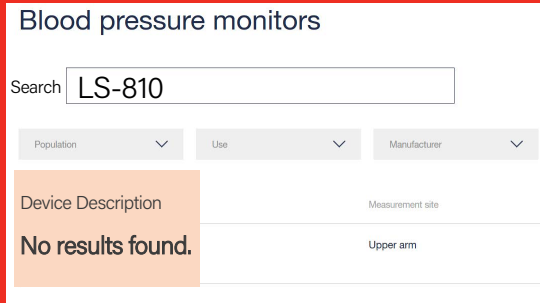


**02 BUSQUE** escribiendo el modelo exacto del monitor en el cuadro de búsqueda.



Alternativamente, ingrese el nombre del fabricante del monitor y desplácese hasta que encuentre el modelo del monitor en la lista.

Si el monitor aparece bajo la lista de "Descripción del dispositivo", entonces este **se ha validado**.



Si "**no se encontraron resultados**" bajo 'Descripción del dispositivo', entonces **no se recomienda utilizar el monitor**.

**No te dejes tentar por marcas, precios o reseñas**

**Consejo:** La función de búsqueda es **muy sensible**. Cualquier error menor en el nombre del fabricante del monitor o en el nombre del modelo conllevará a que no se encuentre el monitor, **incluso si está validado**.



**Consejo:** Si no se puede encontrar el nombre del fabricante o el modelo del monitor, **es poco probable que el monitor haya sido validado**

# Cómo verificar que la **precisión** de un **monitor de presión arterial** se haya **evaluado correctamente** utilizando el **registro Medaval**



## GUÍA PASO POR PASO

### 01 BUSCAR

Google\* la marca y modelo del monitor de presión arterial, junto con la palabra "Medaval".

\*o cualquier otro motor de búsqueda

Google

A&D UM-201 medaval

All Maps Show

### 02 MIRA

Busque y haga clic en el enlace con la evaluación Medaval del monitor. Ignora cualquier otro material publicitario que pueda aparecer en los primeros impactos

medaval.ie > device > ad-um-201

A&D UM-201 Blood Pressure Monitor - Medaval

The A&D UM-201 is a clinically validated and taken from the upper arm and it is intended for

### 03 CHEQUEE

Desplácese hacia abajo hasta el informe de evaluación de precisión. Busque la evaluación y la recomendación de Medaval.

#### Assessment:

The technology used in the A&D UM-201, to measure blood pressure, was evaluated in a clinical validation study, in a general population, according to a recognised standard published in a peer-reviewed publication.

Accuracy Assessment

Recommendation

Medaval

★★ Recommendation

Re  
re

**No te dejes tentar por marcas, precios o reseñas**

**Consejo:** Si no se puede encontrar el nombre del fabricante o el modelo del monitor, **es poco probable que el monitor haya sido validado**



**Consejo:** Medaval utiliza diferentes de grados de estrellas, pero cualquier monitor debidamente validado puede ser recomendado, independientemente de la cantidad de estrellas.